商品名		オイルラ	ジエターと	ニーター		
ご住所	〒	TEL()	_	
ご氏名						様
	〒	TEL()	_	
販売店名						
						EΠ
お買上日		年	月	日	保証期間	お買上日より3年間
	こしませんので大切に係 書記載内容で無料修!	R管してください。 里をお約束するものです。	∓391-001		ユーレックス 玉川上原山工業公	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			* • • • • • • • •	• • • • • • • • •		
型メモ						

お客様相談窓口 ユーレックスサービスセンター 00 0120-457-016

製造元 ユーレックス株式会社 〒391-0011 長野県茅野市玉川上原山工業公園 TEL 0266-79-4491(代)

eureks

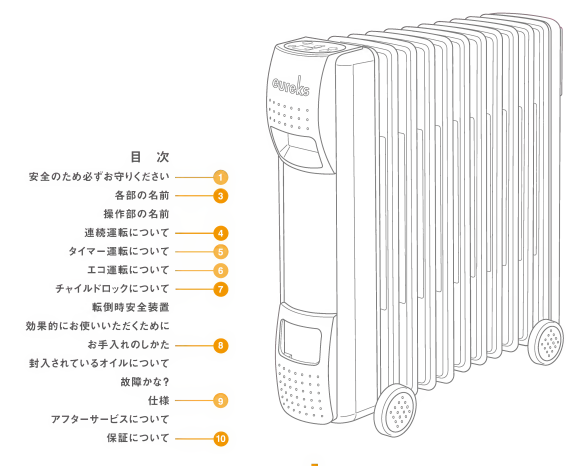
1ーレックス オイルラジエターヒーター

取扱説明書

OIL RADIATOR HEATER

AN8B2TCE AN11E2TCE

ユーレックスオイルヒーターをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 長い間ご愛用いただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

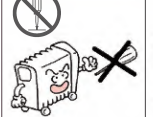




安全のため必ずお守りください。 〇感電・火災・やけど・故障などを防 ぐために

- ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。
- はじめてお使いになる時や、ひさしぶりにお使いになる場合は愛情点検(9ページ参照)を行うことをおすすめします。

告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容



絶対に分解したり修理・ 改造は行わないでくださ い。発火したり、異常動作 してけがをすることがあ ります。



カーテンなどの燃えやす い物の近くで使用しない でください。 火災の恐れがあります。



通気孔やすき間にピンや 針金などの金属物等、異 物を入れないでください。 感電や異常動作してけが をすることがあります。



就寝中は寝具などが触れ ない様に使用してくださ い。寝具等が触れると火 災の原因となります。



乳幼児や身体の不自由 な方には付添いなしでは 使用しないでください。 やけどをおこす恐れがあ ります。



本体に乗ったり、傾けた りしないでください。転 倒してけがをすることが あります。



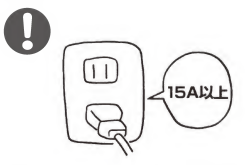
延長コード、テーブルタッ プ、ソケット等は使用しな いでください。コンセント や電源コードが発熱し、 発火することがあります。



犬や猫など、ペットの暖 房に使用しないでくださ い。ペットが本体、差込プ ラグ、電源コード等を傷 める恐れがあります。



スプレー缶等を本体の近くに置かないでください。 スプレー缶等が爆発して火災の原因となります。



電源は15A以上の壁面のコンセントを単独で使って ください。2口コンセントの場合、片方の差込口は使 用しないでください。他の器具と併用すると分岐コン セント部が異常発熱して発火することがあります。

絵表示の例 \bigcirc 記号は「禁止」(しないでください)を示します。 \bigcirc 記号は「強制」(必ずしてください)を示します。

注 意 人が損害を負う可能性及び物質的損害のみの発生が想定される内容



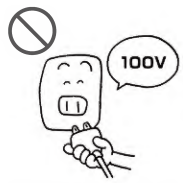
電源プラグを抜くときは、電源コー ドを持たずに必ず先端の電源プラ グを持って引き抜いてください。 感電やショートして発火することが あります。



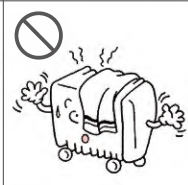
電源コードや電源プラグが傷んだ り、コンセントの差込がゆるいとき は使用しないでください。 感電・ショート・発火の原因になり ます。



電源コードを傷つけたり、破損した り、加工したり、無理に曲げたり、引 張ったり、ねじったり、たばねたりし ないでください。また、重い物を載 せたり、挟み込んだり、加工したり すると、電源コードが破損し、火災・ 感電の原因となります。



交流100V以外では使用しないで ください。過熱して発火することが あります。



乾燥等、他の用途に使用しないで ください。過熱して発火することが あります。



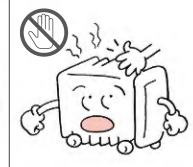
ください。万一こぼれたときは、過 熱の恐れがありますので、直ちに 使用を中止し、販売店の点検を受 けてください。



キャスターをはずしたり、逆さまに したり、倒したりして使用しないで ください。過熱や火災の原因とな ります。

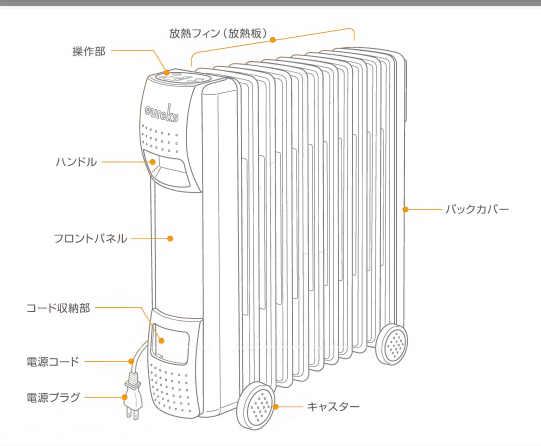


使用時以外は、電源プラグをコン セントから抜いて下さい。けがや やけど、絶縁劣化による感電・漏電 火災の原因になります。



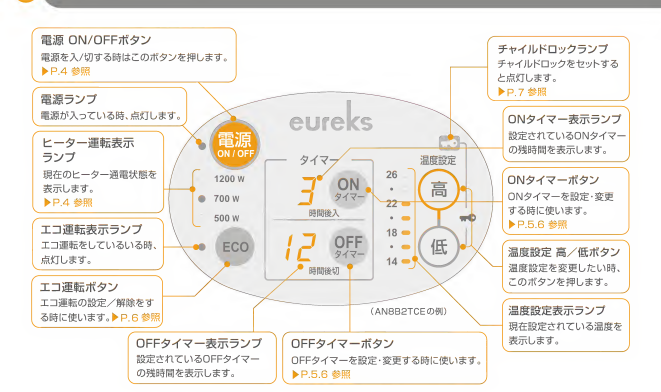
使用中や使用直後は放熱フィン等 高温部に触れないでください。や けどの原因となります。

各部の名前



操作部の名前

3



連続運転について

このモードではお客様が設定された設定温度と室温を比較して最適なヒーター電力を自動で切り替えて運転 します。電源プラグは壁コンセントに直接差し込んでください。



1 電源 ON / OFF

を押します

- 電源ランプが点灯し運転を開始します。
- 初めてご使用になる場合には設定温度22℃で運転を開始します。



ボタンを押してご希望の設定温度に合わせます

- ●寒い時には高ボタンを押すと設定温度が上がります。
- ■暑いときには低ボタンを押すと設定温度が下がります。
- ※設定温度は電源プラグを抜かない限り記憶します。 電源プラグを抜いて電源を入れ直した場合には22℃に設定されます。

ご注意ください

■設定温度は目安の温度ですので、実際の室温とは異なることがあります。

3 運転を停止したい場合にはもう一度



を押します

■ヒーター運転表示ランプについて

ヒーター運転表示ランプは、ヒーター運転状態を示しています。室温が温度調節により設定された温度に達すると 自動的に切り替わり省エネ運転をしながら室温を維持します。

	ヒーター運転表示ランプ(消費電力の表示)						
温度調節	AN8B	2TCE	AN11E2TCE				
	設定温度に達する前	設定温度に達した後	設定温度に達する前	設定温度に達した後			
26~18	1200W (セーブ運転の時は 700W	700W 500W 0W	1500W (セーブ運転の時は 900W	900W 600W 0W 」			
16	700W	500W]のいずれか	900W	600W]のいずれか 0W]			
14	500W	OW	600W	OW			

タイマー運転について

設定時間経過後に運転を開始したり、終了すること ができます。設定時間は1時間ごと1~24時間の 範囲で設定できます。 1 4

を押します

● 電源ランプが点灯します。

2 ONタイマーの場合

(設定時間経過後に運転を開始します)



ON (ONタイマーボタン)を押します

- 表示される数字は運転開始までの時間(残時間)です。
- 設定時間は1~24時間まで設定できます。
- ボタンを押すごとに設定時間が1時間ずつ増え、24の次はタイマー解除に戻ります。
- 電源プラグを抜かない限り、前の設定を記憶します。
- 運転開始まではヒーターへの通電はありません。(ヒーター運転表示ランプも消灯します)
- ONタイマー表示ランプの点滅が終わるとタイマーが確定し、ONタイマー運転を開始します。

1200 W

500 W

• ECO

700 w

3 OFFタイマーの場合(設定時間経過後に運転を終了します)

(OFFタイマーボタン)を押します

- 表示される時間は運転停止までの時間 (残時間)です。
- 設定時間は1~24時間まで設定できます。
- ボタンを押すごとに設定時間が1時間ずつ増え、24の次はタイマー解除に戻ります。
- ●電源プラグを抜かない限り、前の設定を記憶します。
- OFFタイマー表示ランプの点滅が終わるとタイマーが確定し、OFFタイマー運転を開始します。

4 運転を停止したい場合はもう一度



を押します

eureks

ON

OFF

温度設定

高

低

TO

-3

26

22 -

18 -

14 -

タイマー

時間後入

時間後切

ON/OFFタイマーを同時に使うとき

ONタイマーと、OFFタイマーを組み合わせて就寝中に暖房を切ったり、朝の起きる前に暖房を入れたりすることができます。

設定例 1 OFFタイマーよりONタイマーが長い場合の設定

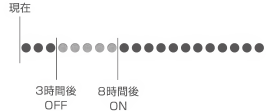
現在夜9時、夜12時に暖房を切り、朝5時に暖房を始める(現在から3時間後に運転を停止し、8時間後に運転を開始する場合)

を押します









設定例 2 ONタイマーよりOFFタイマーが長い場合の設定

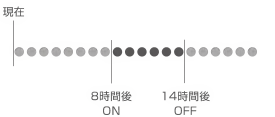
現在朝9時、夕方5時に暖房を開始し、夜11時に暖房を切る(現在から8時間後に運転を開始し、14時間後に運転を停止する場合)



を押します

を押して 🖊 にする

を押して くにする



を押します

タイマーを解除し、運転を停止したい場合はもう一度

ご注意ください

- ■ONタイマー、OFFタイマーはどちらを先に設定してもかまいません。
- ■ONタイマーとOFFタイマーで同じ時間は設定できません。
- ■設定した時間は電源プラグを抜かない限り記憶しています。
- ※ONタイマー、OFFタイマー運転中に時間を設定し直した場合は、前の時間は解除され、新たに変更された時間でタイマー運転を開始します。

エコ運転について

電力を節約したい時やブレーカー容量に余裕がない時はエコ運転をお選びください。 最大のヒーターで運転することはありません。

※詳しくは「ヒーター運転表示ランプ」の表をご参照ください。

さらに、18℃~24℃で運転中にエコ運転を行うと、自動的に1℃設定温度を下げて運転します。

(温度設定ランプは変わりません)

(温度設定ランプは24℃に変わります)



1 ECO ボタンを押すと、

エコ運転ランプが点灯し、エコ運転を開始します

- 2 もう1度 ECO ボタンを押すと、 エコ運転ランプが消灯し、通常の運転に戻ります
- ●エコ運転は、連続運転モード・タイマー運転モードの時に設定/解除できます。

チャイルドロックについて

小さなお子様やペットなどによるいたずらを 防ぐときにご使用ください。

※電源プラグを壁コンセントに 差し込んだ状態で設定できます。



1 高低 ボタンを

同時に3秒以上押します

2 チャイルドロックランプが点灯し、すべてのボタンの動作を受けつけません

※チャイルドロック設定中に、OFFタイマー機能によって電源が切れた場合も、チャイルドロックは解除されません。本体が転倒などによって傾いてしまい電源が切れた場合も、チャイルドロックは解除されません。

チャイルドロック中に、各ボタンを押すと電子音とともにONタイマー表示部に「CL」が表示され、現在がチャイルドロック中であることを示します。

3 チャイルドロックを解除したいときは、



ボタンを同時に3秒以上押します

(チャイルドロックランプが消灯し、チャイルドロックが解除されます)

転倒時安全装置

本体を傾けた時に、自動的にスイッチが切れて運転が停止状態となります。この時、すべてのランプが消灯し、同時にアラーム音がなります。本体を正常な状態に戻すと、アラームは停止し待機状態となります。 運転を始めたい場合は、それぞれの開始ボタンを押してください。

効果的にお使いいただくために

- オイルヒーターは、気密性のある部屋で、より暖房効果を発揮します。 なるべく閉め切った部屋でお使いください。(オイルヒーターの場合、特に換気する必要はありません。)
- オイルヒーターは、自然対流と輻射熱によりゆっくりと室内を暖めます。 お部屋全体を暖めるには、やや時間がかかりますので、外出される時や、お休みになられる時は タイマーをセットしておくと、効率の良い暖房が得られます。

ご注意ください

■部屋の暖房の効率を高めるため、できるだけ部屋の中央付近や人の近くでお使いください。 ■壁や他の家具等の近くに置く場合は、30cm以上離してお使いください。

(お手入れのしかた

- ●お手入れの時は必ず電源プラグを抜き、本体を十分に冷ましてから行ってください。
- ●本体はやわらかい布で乾拭き、または固く絞った布で水拭きしてください。シンナー、ベンジン、磨き粉等は使用しないでください。変形、変色、変質する恐れがあります。

◯ 封入されているオイルについて

- 難燃性で熱伝導の良いオイルを使用しています。
- 有害な物質は含んでおりません。
- ●オイルの交換、補充はまったく必要ありません。

故障かな?

症状	こんなことはありませんか		
電源が入らない	電源プラグが抜けていませんか? もう一度プラグの差し込みを確認してみてください。		
	ブ <mark>レーカーは作動していませんか?</mark> 本機は単独で15Aの容量が必要です。 ブレーカーの容量が不足している場合がありますので確認してください。		
	チャイルドロックになっていませんか? チャイルドロックを解除 (P.7 参照) し、確認してください。		
電源は入いるが、あまり暖まらない	設定温度を低くしていませんか? 設定温度を低くセットしていますと、暖かく感じない場合があります。 設定温度をヒーター運転表示が点灯するまで上げて しばらく様子を見てください。		
本体は温かいが、 部屋が暖まらない	ブレーカーが落ちていませんか? 本機は単独で15Aの容量が必要です。 ブレーカー容量を確認してください。		
	OFFタイマーを設定していませんか? OFFタイマーを解除して運転してください。		
本体からパチパチと音がする	運転を始めてしばらくの間ですか? オイル中に含まれる気泡などがはじける音がすることがありますが、 しばらくするすると音は消えますので、様子を見てください。		

7

仕 様

	オイルラジエターヒーター		
	AN8B2TCE AN11E		
	AC100V (50/60Hz)		
強	1200W	1500W	
中	700W	900W	
弱	500W	600W	
	8枚	11枚	
	1.8m		
	47×20×61cm	59×20×61cm	
	約14.5kg	約19.0kg	
	中	AN8B2TCE AC100V(強 1200W 中 700W 弱 500W 8枚 1.8	

アフターサービスについて

■修理を依頼される場合

8ページの「故障かな?」の項目を調べて、それでも具合が悪い場合は使用を中止し、お買い上げ販売店に次のこと をご連絡ください。





修理技術者以外の人は、絶対に分解したり 修理、改造は行わないでください。発火した り、異常動作してけがをすることがあります。

- ① 品名 オイルラジエターヒーター
- ② 形名(バックカバー下側のラベルに表示しています。)
- ③ 故障の状況
- ④ お名前、ご住所、電話番号
- ⑤ 購入年月(保証期間内の場合は保証書が必要です。)

■補修用性能部品について

補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。この期間は経済産業省の指導によるものです。 ※補修用性能部品とは、その製品を維持するために必要な部品です。



9

愛情点検 ●ご使用のオイルヒーターの点検を!

収納されていたオイルヒーターを、その冬初めてお使いにな るとき、以下の項目について点検されることをお勧めします。

で使用の際このようなことはありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。コゲくさい臭いがする。
- ●運転音が異常に大きい。
- →漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ◆その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、スイッチを切りコ ンセントから電源プラグをはずし、必ず販 売店にご連絡ください。点検・修理に要す る費用などは販売店にご相談ください。

■最終廃棄処分について

永年ご使用いただいたあと、製品寿命がきて製品を処分したい場合、下記のお客様相談窓口までご一報ください。若干の 費用をご負担いただくだけで、当社にて環境保護及び廃棄物処理の法律に基づき、責任を持って廃棄処分致します。

保証について

- ●保証期間はお買い上げ日より3年間です。保証の記事内容により、お買い上げ販売店が修理をお引き受けい たします。
- ●保証期間経過後の修理については販売店にご相談ください。

ユーレックスオイルヒーターご愛用者登録カード

ご愛用者の登録は、点検のご案内や、お客様への商品に関します情報をお伝えする場合などに必要ですので、 出来るだけ登録されることをお勧めします。ご愛用者の登録は、次のいずれかの方法で行うことができます。

ホームページからの登録	http://www.eureks.co.jp
FAXによる登録	同梱のアンケートはがき (表・裏)を下記あてにFAXしてください。 FAX 0266-70-1435
はがきによる登録	同梱のアンケートはがきを郵送してください。

- 1. お買い上げ日から上記保証期間中に、取扱説明書本体貼付ラベホ.本書の提示がない場合。 ル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、本書 へ.本書のお買い上げ年月日・お客様名・販売店の記入のない場合、 記載内容にもとづき、お買い上げの販売店が無料修理いたします。
- 2. 保証期間中に、故障して修理をお受けになる場合には、商品と本 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。 書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 3. ご転売の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 4. ご贈答品等で、本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理 がご依頼できない場合には、当社へご相談ください。
- 5. 保証期間内でも、次のような場合には有料修理となります。
- イ.使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- 口.お買い上げ後の落下・輸送等による故障及び損傷。
- 八.火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害や異常電圧など による故障及び損傷。
- 搭載)に使用された場合の故障及び損傷。

- 或いは字句を書き換えられた場合。
- Effective only in Japan.
- 7. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保存し てください。
- この保証書は、本書に明示した期間、条件の下において無料修 理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の 法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経 過後の修理等について、ご不明の場合は、お買い上げの販売店 または当社にお問い合わせください。
- 二.一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用・車輌・船舶への 保証期間経過後の修理等については、詳しくは「保証・アフター サービス」の項をご覧ください。

10